

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

مدرسة الرازي الابتدائية للبنين

إعداد:

أ. علي حسين عبدالله

المادة: رياضيات سادس ابتدائي

التاريخ:

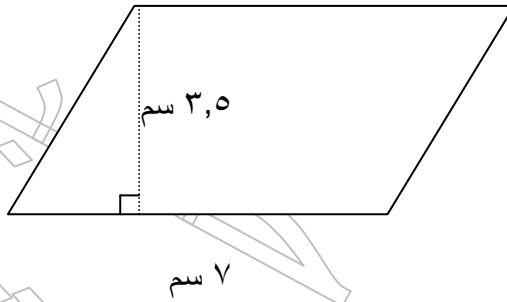
عنوان الدرس : مساحة المنطقة متوازية الأضلاع

هامش العمليات

مساحة المنطقة متوازية الأضلاع = طول القاعدة × طول الارتفاع

مثال (١) أنظر الكتاب ص ٩٥

السؤال الأول : أوجد مساحة الشكل التالي :



السؤال الثاني : أوجد مساحة ما يأتي :

(١) منطقة متوازية الأضلاع طول قاعدتها ١٨ سم وطول ارتفاعها ١٢ سم .

(٢) منطقة متوازية الأضلاع طول قاعدتها ٥ م وطول ارتفاعها ٢,٥ م .

(٣) منطقة متوازية الأضلاع طول قاعدتها ١٢ سم وطول ارتفاعها ٥ سم .

تدريب (٤) ص ٩٤

ملاحظات المدرس العامة: